

調達要求番号：

陸 上 自 衛 隊 仕 様 書		
物 品 番 号		仕 様 書 番 号
フレームリフト	H V - B 2 5 1 0 9 6	
	作 成	平成 2 4 年 5 月 2 3 日
	変 更	年 月 日
	作成部隊等名	補 給 統 制 本 部

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品のフレームリフト（以下，“本機”という。）について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 の1.2による。

1.2.1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1.2.2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a) 規格

N D S Z 8 0 1 1 角形銘板

b) 仕様書

G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

本仕様書に規定していない事項は、製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

3.2 性能

性能は、調達品目表による。

3.3 塗装

塗装は、製造者の社内規格によるほか、特に必要とする場合は、調達品目表で指示する。

3.4 製品の表示

製品の表示は、G L T - C G - Z 0 0 0 0 0 1 の2.3によるほか、特に必要とする場合は、調達品目表で指示する。

なお、操作、安全などに関する表示は、標識などは、日本語又は英語によって表示するものとする。

4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等（以下，“担当官”という。）が定める監督・検査実施要領による。

5 出荷条件

出荷条件は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、製造者の標準附属品 1 式とする。

6.2 納入書類

6.2.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、本機 1 台ごとに**表1**による。

表1－添付書類

名称	部数	注記
取扱説明書（日本語版）	各 1	GLT-CG-Z000001の7.1による。
納入装備品等のかしに関する契約条項		GLT-CG-Z000001の7.4による。

6.2.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合、**表2**による。

表2－提出書類

番号	名称	時期	部数	提出先	注記
1	取扱説明書（日本語版）	納入時	a)	a)	GLT-CG-Z000001の7.1による。
2	取扱説明書（原本）				GLT-CG-Z000001の7.1による。 なお、番号1と同一の場合は、省略するものとする。
注 ^{a)} 部数、提出先及び提出の要領（書類又は電子媒体）は、調達要領指定書によって指定する。					

6.3 その他

契約の相手方は、この仕様書及に疑義が生じた場合は、担当官の指示を受けるものとする。

調達品目表

調達要求番号		仕様書番号	HV-B251096
調達要求年月日	平成 年 月 日	作成年月日	平成 年 月 日
物品番号等		作成部隊等名	補給統制本部

1 調達品目

品名	カタログ製品名 ^{a)}	注記
フレームリフト	(株)バンザイ フレームリフト KFBX-12 又は同等以上のもの（他社の製品を含む。）	—

注^{a)} この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

2 性能等

同等と判断する要求基準は、次のとおりとする。

- a) 能力 10 000 kg～12 000 kg
- b) 受台高さ（最低） 150 mm以下
（最高） 1 000 mm以上
- c) 揚 程 800 mm以上
- d) アームの調整範囲 530 mm～1 500 mm以上
- e) 本体寸法 幅1 000 mm×長さ2 700 mm×高さ1 600 mm以下
- f) 質 量 600 kg以下
- g) 駆動方式 エアー駆動油圧式
- h) ジャッキポイント フロントアクスル、デフ、フレームによるリフトアップが可能なこと。

3 製品の表示

製品の表示は、本機の見やすい位置に、NDS Z 8011に示す1種銘板を取り付けるものとする。